

## ط) تجارب کاری:

فهرست اسامی دانشجویانی که مشاوره یا راهنمایی پایان نامه و یا رساله آنها با اینجانب بوده است:

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع	نوع مسئولیت	زمان دفاع
۱	احمد گل محمدی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	مهرماه ۱۳۸۴
۲	سیده لیلا موسوی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	بهمن ماه ۱۳۸۵
۳	عنایت اللہ شیخ حسینی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۶
۴	سعدی بیات	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۷
۵	مرجان اکبری آرمند	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	تیرماه ۱۳۸۷
۶	ناهید تقی پور	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مهرماه ۱۳۸۷
۷	زهراترا مشو	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	دی ماه ۱۳۸۷
۸	آزاده رحمانی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	تیرماه ۱۳۸۸
۹	فهمیه وفادار نژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۸

۱۰	خلیل اسکندری شهرکی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۸۸
۱۱	زینب سلطانو	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	دی ماه ۱۳۸۸
۱۲	عروشا فلک شاهی	کارشناسی ارشد	استاد مشاور	شهریور ۱۳۸۷
۱۳	هدیه حسین زاده	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	بهمن ۱۳۸۹
۱۴	هنگامه شیدایی قربانی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	تیر ۱۳۹۰
۱۵	ندا نوری نژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۰
۱۶	علیرضا حسن نژاد	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۰
۱۷	بادی دولتی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	اسفند ۱۳۹۲
۱۸	محبوبه مهدوی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	اسفند ۱۳۹۲
۱۹	صائمہ السادات سیف	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	اسفند ۱۳۹۲
۲۰	یشم حبیبی	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	مهر ۱۳۹۳
۲۱	حکیم نسب	کارشناسی ارشد	استاد راهنما	بهمن ۱۳۹۳

۲۲	ولی زاده	دکتری	استاد راهنما	بهمین ۱۳۹۳
۲۳	حمید رضاقمی	دکتری	استاد راهنما	در حال انجام
۲۴	مادی باقرصا	دکتری	استاد راهنما	بهمین ۱۳۹۴
۲۵	احسان قنبری	دکتری	استاد راهنما	در حال انجام
۲۶	ماندانا سعیدی	ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۴
۲۷	سحر خسروی	ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۴
۲۸	بهنود سلمانی نژاد	ارشد	استاد راهنما	بهمین ۱۳۹۵
۲۹	فهمیه سعادت	ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۵
۳۰	زهرا مصطفوی	ارشد	استاد راهنما	بهمین ۱۳۹۵
۳۱	احمد تنگلو	دکتری	استاد راهنما	دی ماه ۱۳۹۸
۳۲	مهران قاسمی	دکتری	استاد راهنما	شهریور ۹۹
۳۳	سجاد جمشیدی	ارشد	استاد راهنما	شهریور ۱۳۹۷

شهریور ۹۸	استاد راهنما	ارشد	سارا فرانی	۳۴
شهریور ۹۸	استاد راهنما	ارشد	علی یوسفی	۳۵
شهریور ۹۸	استاد راهنما	ارشد	دهدشتی	۳۶
در حال انجام	استاد راهنما	دکتری	الهام بدلی	۳۷
شهریور ۹۹	استاد راهنما	ارشد	الهه رضایی	۳۸
در حال انجام	استاد راهنما	ارشد	مهسا رجبی مقدم	۳۹
در حال انجام	استاد راهنما	ارشد	احمد حسن الجبوری	۴۰
در حال انجام	استاد راهنما	ارشد	حمید زنگنه	۴۱
در حال انجام	استاد راهنما	دکتری	سید محمد تقی موسوی	۴۲
در حال انجام	استاد راهنما	ارشد	رضا عبدی	۴۳

ی) فهرست اسامی دانشجویانی که داوری پایان نامه و یا رساله آنها با اینجانب بوده است:

ردیف	نام و نام خانوادگی دانشجو	مقطع	نام استاد راهنما	زمان دفاع	دانشگاه
۱	علی یوسفی	کارشناسی ارشد	د. عباس شکروی	۸۳/۴/۸	تربیت معلم
۲	غلامحسین مهدوی نیا	کارشناسی ارشد	د. محمد علی یگدلی	۱۳۸۳/۴/۱۵	تربیت معلم
۳	سمیرا انصاری	کارشناسی ارشد	د. محمود شریفی مقدم	۸۳/۶/۳۰	تربیت معلم
۴	خانم مریم کوهی	کارشناسی ارشد	د. اکبر حیدری	۸۳/۱۱/۱۷	تربیت مدرس
۵	صمد باویلی تبریزی	دکتری	د. عباس شکروی	۸۳/۱۱/۲۶	تربیت معلم
۶	معصومه ذاکری	کارشناسی	د. عباس	تیر ماه ۱۳۸۴	تربیت معلم

		سنگروی	ارشد		
تربیت معلم	تیر ماه ۱۳۸۴	د.کتایون مرجانی	کارشناسی ارشد	روزیتا کفرزاده	۷
تربیت معلم	۸۴/۶/۲۱	د.عباس سنگروی	کارشناسی ارشد	مهدی عباس زاده	۸
تربیت معلم	شهریور ماه ۱۳۸۴	محمود شریفی مقدم	کارشناسی ارشد	پژواک روشناس	۹
تربیت معلم	مهر ماه ۸۴	د.کتایون مرجانی	کارشناسی ارشد	احمد گل محمدی	۱۰
تربیت مدرس	فروردین ماه ۸۵	د.عبدالعلی علیزاده	کارشناسی ارشد	صادق رستم نیا	۱۱
تربیت معلم	۱۳۸۵/۸/۱	د.عباس سنگروی	کارشناسی ارشد	داوود حیدریان	۱۲

۱۳	سارا احمیان	کارشناسی ارشد	د.کتایون مرجانی	۱۳۸۵/۸/۱	تربیت معلم
۱۴	حسین طاهرپور	دکتری	د.کتایون مرجانی	۱۳۸۵/۱۱/۳۰	تربیت معلم
۱۵	اکرم آشوری	کارشناسی ارشد	د. محمود شریفی مقدم	۱۳۸۶/۳/۲۳	تربیت معلم
۱۶	سمیه حسین پور سعادت آبادی	کارشناسی ارشد	د.کتایون مرجانی	۱۳۸۶/۴/۱۲	تربیت معلم
۱۷	اعظم اسدپور	کارشناسی ارشد	د.کتایون مرجانی	۱۳۸۶/۴/۲۰	تربیت معلم
۱۸	رحیم حسین زاده	کارشناسی ارشد	د. محمد علی سیکدی	شهریور ماه ۱۳۸۶	تربیت معلم
۱۹	اسماعیل رستمی	دکتری	د. عباس	۱۳۸۶/۸/۲۱	تربیت معلم

		شکروی			
تربیت مدرس	دی ماه ۱۳۸۶	د. عبدالعلی علیراده	کارشناسی ارشد	عطیه رضوانیان	۲۰
تربیت معلم		د. کتایون مرجانی	دکتری	محسن موسوی	۲۱
تربیت معلم	۱۳۸۷/۱۰/۳	د. کتایون مرجانی	کارشناسی ارشد	حسین عباس تبار آهنگر	۲۲
تربیت معلم	۱۳۸۷/۱۲/۵	د. کتایون مرجانی	کارشناسی ارشد	مجتبی عباس زاده	۲۳
تربیت معلم	۱۳۸۶/۶		کارشناسی ارشد	رحیم حسین زاده	۲۴
تربیت معلم	۱۳۸۶/۱۱/۲۹		کارشناسی ارشد	شیماشعبان زاده	۲۵



۲۶	شقایق نقدی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶/۱۱/۱۵	تربیت معلم
۲۷	مریم انصاری	کارشناسی ارشد	۱۳۸۶/۱۱/۲۴	تربیت معلم
۲۸	یونس عباسی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۱۱/۱۶	تربیت معلم
۲۹	حمیده حسینی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۲/۲۲	تربیت معلم
۳۰	سامیه یوسف زاده	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۳/۵	تربیت معلم
۳۱	فاطمه کربعی	کارشناسی ارشد	۱۳۸۷/۶	تربیت معلم
۳۲	یاسر سعیدی	کارشناسی	۱۳۸۷/۴/۱۷	تربیت معلم

			ارشد		
تربیت معلم	۱۳۸۷/۹/۲۶		کارشناسی ارشد	فریبرز اتابکی	۳۳
تربیت معلم	۱۳۸۷/۹/۲۶		کارشناسی ارشد	کیوان مزدیستی	۳۴
تربیت معلم	۱۳۸۷/۴/۰۳		کارشناسی ارشد	علی جمالی	۳۵
تربیت معلم	۱۳۸۷/۳/۲۰		کارشناسی ارشد	امید ارازی	۳۶
تربیت معلم	۱۳۸۷/۱۰/۴		کارشناسی ارشد	فاطمه حسن زاده	۳۷
تربیت معلم	۱۳۸۷/۶/۲۶		کارشناسی ارشد	فاطمه نمازیان	۳۸

۳۹	مهدی جنجلی مقدم	کارشناسی ارشد		۱۳۸۷/۶	تربیت معلم
۴۰	فرهاد سرخه ای	کارشناسی ارشد		۱۳۸۹/۶	تربیت معلم
۴۱	الهام احمدی	کارشناسی ارشد		۱۳۸۹/۸	تربیت معلم
۴۲	مریم خالصی	کارشناسی ارشد	د.کتایون مرجانی	۸۹/۲/۲۰	تربیت معلم
۴۳	غزاله غلامی	کارشناسی ارشد	د. محمد علی یسکلی	۸۹/۴/۱۵	تربیت معلم
۴۴	سید میلاد سمر	کارشناسی ارشد	د. عباس شکروی	۸۹/۱۲/۱۰	تربیت معلم
۴۵	آزاده میکائیلی	کارشناسی	د. عباس	۸۹/۱۱/۳	تربیت مدرس

		شکروی	ارشد		
تربیت معلم	۸۹/۱۲/۹	د. غظیم ضیائی	کارشناسی ارشد	سمیرا آیرلو نژاد	۴۶
بین المللی امام خمینی (ره)	۸۹/۱۲/۸	د. محمدیات	کارشناسی ارشد	شیما نصری	۴۷
تربیت معلم	۹۰/۲/۳	د. محمد علی یگدلی	کارشناسی ارشد	محمد محمدی پور	۴۸
تربیت معلم	۹۰/۵/۲۵	د. کتابیون مرجانی	دکتری	اکرم آشوری	۴۹
تربیت معلم	۹۰/۶	د. محمد علی یگدلی	کارشناسی ارشد	زهرا حق پرست	۵۰
بیرجند	۹۰/۶/۲۳	د. عباسعلی اسماعیلی	دکتری	راحله حسین آبادی	۵۱
بیرجند	۹۰/۶/۲۳	د. عباسعلی	کارشناسی	شیما شاه منصور	۵۲

		اسما عیسی	ارشد		
تربیت معلم	۹۰/۶	د. عباس شکروی	دکتری	محمود کمالی	۵۳
تربیت معلم	۹۰/۱۱	د. یگدلی	ارشد	رقیه فرخ نژاد	۵۴
تربیت معلم	۹۰/۱۱		ارشد	مسعود حیدری	۵۵
خوارزمی	۹۱/۴	د. عباس شکروی	دکتری	علی جوادی	۵۶
خوارزمی	۹۱/۷	د. ضیایی	ارشد	سپیده به صومی	۵۷
خوارزمی	۹۱/۱۲	د. ضیایی	ارشد	محمد امین رنجبری	۵۸
الزهرا	۹۱/۱۲	د. محمدی زیارانی	ارشد	لیلا سید اکبری	۵۹
کردستان	۹۲/۶	د. نصیری و د. سنگپور	دکتری	امین زلالی	۶۰

۶۱	جواد مختاری	دکتری	د. علیرزاده	۹۲/۶	تربیت مدرس
۶۲	معصومه رضایی	ارشد	د. تیموری	۹۲/۶	خوارزمی
۶۳	پیتا اثنی عشری	ارشد	د. تیموری	۹۲/۶	خوارزمی
۶۴	جعفر اکبری	دکتری	د. حیدری	۹۲/۶	تربیت مدرس
۶۵	عماد هوشمند	ارشد	د. ضیایی	۹۲/۷	خوارزمی

### ک) طرح‌های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح	محل انجام	زمان انجام	همکاران	نتیجه طرح
۱	طرح بررسی سیانوزن کلراید	جهاد دانشگاهی تربیت معلم	۷۰-۶۹	علیرضا بدیعی محمد رضا اسلامی عزیزالله حبیبی	خاتمه یافته
۲	تهیه کمپلکس‌هایی از پیریدین ۲- تا بول با مس	دانشگاه تربیت معلم	۸۲-۸۰	دکتر کتابون مرجانی و عزیزاله حبیبی	خاتمه یافته
۳	بررسی شیرین کننده‌های غیر قندی (بخش مطالعاتی)	دانشگاه تربیت معلم	۸۴-۸۲	دکتر کتابون مرجانی و عزیزاله حبیبی	خاتمه یافته
۴	سنتز مشتق‌های آمینوایمیدوپیرازولوپیریدین در فاز جامد با استفاده از سیلیکا پرکلرات به عنوان کاتالیزور نا همگن		۸۹-۸۸	عزیزاله حبیبی و زهرا ترامشلو	خاتمه یافته
۵	تولید گرانول‌های زیست تخریب پذیر بر پایه نشاسته (ناظر طرح)	شرکت پویا نشان پردیس	۹۱-۹۰	محمد پزشکی	خاتمه یافته

### ل) آثار منتشر شده:

✓ ترجمه کتاب "طراحی سنتز ترکیبات آلی" نوشته ی استوارت وارن ( Designing Organic )

## Syntheses با همکاری

- ✓ تهیه جزوات آزمایشگاهی الی ۱،۲، جداسازی و سنتز واد آلی
- ✓ سنتز نیترومین ها و مطالعه طیف دینامیک nmr آنها مجله علوم دانشگاه تربیت معلم، شماره او ۲ بهار و تابستان ۱۳۷۲، ص ۵۷ ، دکتر حیم تدینی - عزیزالله حبیبی.
- ✓ ترجمه مقاله نوآرایی پیناکولی - گامی در جهت رشد تفکر موشکافانه ی دانشجویان " چاپ در مجله شیمی سال ۱۳۷۶، عزیزالله حبیبی
- ✓ ترجمه مقاله بکار بردن تمثیل راهی جهت آموزش بهتر مفاهیم شیمی " چاپ در مجله شیمی سال ۱۳۷۰

## مقاله فارسی

ارزیابی ژئو شیمیایی نفتهای خام مخازن سروک و فهلیان با استفاده از داده های بیومارگری در یکی از میادین نفتی دشت آبادان

نشریه علمی - پژوهشی زمین شناسی نفت ایران- سال پنجم، شماره ۱۰ ، پائیز و زمستان ۱۳۹۴ ص ۴۶- ۶۶ .  
No. ۱۰, Autumn & Winter ۲۰۱۵, pp. ۴۶-۶۱.  
Iranian Journal of Petroleum Geology

( م ) فهرست مقالات خارجی ( ISI )

## ISI LIST OF PUBLICATIONS:

Mehran Ghasemi, Farnaz Jafarpour, **Azizollah Habibi**, " Palladium/Norbornene Chemistry in the Synthesis of Polycyclic Indolines with Simple Nitrogen Sources", *Synthesis*, ۲۰۲۰, ۵۲(۱۴): ۲۰۹۲-۲۰۹۸, DOI: ۱۰,۱۰۵۵/s-۰۰۳۹-۱۷۰۷۹۸۸

Farnaz Jafarpour, Mehran Ghasemi, Farid Mohaghegh, Sara Asgari. **Azizollah Habibi**, "A Fast Track to Indoles and Annulated Indoles through *ortho*- vs *ipso*-Amination of Aryl Halides", *Org. Lett.* ۲۰۱۹, ۲۱, ۲۴, ۱۰۱۴۳-۱۰۱۴۸, doi: ۱۰,۱۰۲۱/acs.orglett.۹b۰۴۲۰۲

**Azizollah Habibi**, Sahar Khosravi, Seyyed M. Shahcheragh, Mohd B. Abdul Rahman, "One-Pot Green Synthesis of Some Novel N-Substituted  $\alpha$ -Amino-1,3,4-Thiadiazole Derivatives", *Letters in Organic Chemistry*, 2020, 17, 111-115, DOI: 10.2174/1070.117871777719.9271.0033

Mohammad Hadi Baghersad, Sajjad Jamshidi, **Azizollah Habibi**, Ali Salimi, "Synthesis, Characterization, and In Vitro Evaluation of Super Paramagnetic Nanoparticles Grafted with PAMPS for Controlled Delivery of Cationic Drugs", *ChemistrySelect*, 2019, 4 (3) 110-115, doi: 10.1002/slct.20180306.

Somayyeh Sarvi Beigbaghlou, Roozbeh Javad Kalbasi, **Azizollah Habibi**, "Ni-Pd Nanoparticles Embedded in N-Doped Hierarchical Porous Carbon Derived from Luffa Sponge: Preparation, Characterization and Its Catalytic Activity", *ChemistrySelect* 2019, 4, 12875-12885, DOI: 10.1002/slct.201902697.

Ahmad Takallou, **Azizollah Habibi**, Azim Ziyaei Halimehjan, Saeed Balalaie, NHC-assisted Ni(II)-catalyzed acceptorless dehydrogenation of amines and secondary alcohols *Applied Organometallic Chemistry*, 2020, 33(3), e0411, (<https://doi.org/10.1002/aoc.0379>).

Ahmad Takallou, **Azizollah Habibi**, Azim Ziyaei Halimehjani, Saeed Balalaie, Bis(imidazolium) chloride based on 1,2-phenylenediamine as efficient ligand precursor for palladium-catalyzed Mizoroki-Heck cross-coupling reaction, *J. Organometallic Chemistry*, 2019, 888, 24-28, (<https://doi.org/10.1016/j.jorganchem.2019.02.020>).

**Azizollah Habibi**, Ehsan Ghanbari, Issa Yavari, Synthesis of thiazolidine derivatives via multicomponent reaction in the presence of  $\text{Fe}_3\text{O}_4 @ \text{SiO}_2\text{-SO}_3\text{H}$  nanoparticles as a heterogeneous catalyst, *Arkivoc*, 2019, VI, DOI: 10.24820/ark.000.190.p010.921.

**Azizollah Habibi**, Ehsan Ghanbari, Issa Yavari, A new efficient synthesis of thiazolidine derivatives in the presence of  $\text{Fe}_3\text{O}_4 @ \text{SiO}_2\text{-SO}_3\text{H}$  nanoparticles as a magnetically separable



catalyst, *Journal of the Iranian Chemical Society*, ۲۰۱۹, ۱۶ (۱۱), ۲۵۱۹-۲۵۲۴, DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۳۷۳۸-۰۱۹-۰۱۷۴۳-x.

**Azizollah Habibi**, Sahar Khosravi, Seyyed Mohammad Shahcheragh, Mohd Basyaruddin Abdul Rahman, One-Pot Green Synthesis of Some Novel N-Substituted  $\rho$ -Amino-۱,۳,۴-*Thiadiazole* Derivatives, *Letters in Organic Chemistry*, ۲۰۱۹, , .

Somayyeh Sarvi Beigbaghlou, Roozbeh Javad Kalbasi, Katayoun Marjani. **Azizollah Habibi** “Introducing of a New Bio-inspired Hierarchical Porous Silica as an Inorganic Host for Ni–Pd Alloy Nanoparticles for the Synthesis of Aminobiphenyls from the One-Pot Suzuki–Miyaura Coupling-Nitro Reduction”, *Catalysis Letters* , ۲۰۱۸, 148:۲۴۴۶–۲۴۵۸ (DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۰۵۶۲-۰۱۸-۲۴۵۷-۶).

Hamid Reza Qomi, **Azizollah Habibi**, “Synthesis of a novel functionalized tricyclic pyrimidine-fused ۱, $\rho$ -benzodiazepine library”, *Tetrahedron*. ۲۰۱۷, 73, ۲۹۹۱-۳۰۰۱ (DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.tet.۲۰۱۷.۰۳.۰۷۹).

Seyyed Mohammad Shahcheragh , **Azizollah Habibi**, Sahar Khosravi, “Straightforward Synthesis of Novel Substituted ۱,۳,۴-*Thiadiazole* Derivatives in Deep Eutectic Solvent”, *Tetrahedron Lett.*, ۲۰۱۷, 58, ۸۵۵–۸۵۹ (DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.tetlet.۲۰۱۷.۰۱.۰۵۷).

Hamid Reza Qomi, Azizollah Habibi, Seyyed Mohammad Shahcheragh, “Dual Fluorescence and Intramolecular Charge Transfer in the Investigation of Fluorescence Properties of ۱, $\rho$ -Benzodiazepine-۲,۴-dione Derivatives”, *Spectrochim. Acta, Part A: Mol. and Biomol. Spect.*, ۲۰۱۷, ۱۷۴, ۱۶۴–۱۷۰ (DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.saa.۲۰۱۶.۱۱.۰۲۸).

Mohammad Hadi Baghersad, **Azizollah Habibi**, Akbar Heydari, “Synthesis, characterization, thermal and computational studies of novel tetra-azido compounds as energetic plasticizers”, *J. Mol. Struct.*, ۲۰۱۷, 1130, ۴۴۷–۴۵۴ (DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.molstruc.۲۰۱۶.۰۹.۰۲۸).

Maysam Habibi, **Azizollah Habibi**, Saber Hakimi Nasab, Hadi dolati, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi, “Effective and Green One-pot Multicomponent Synthesis of Novel Derivatives of  $\xi$ -*H*-Pyrans in the Presence of Hexamethylenetetramine as Catalyst in Water Medium”, *J. Heterocyclic Chem.*, ۲۰۱۷, 54, ۱۵۹۸–۱۶۰۳ ( Online Published: ۱۲ October ۲۰۱۶, (DOI: ۱۰.۱۰۰۲/jhet.۲۷۸۱).

**Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Marjan Mollazadeh, Abdolali Alizadeh, "Green and High Efficient Synthesis of  $\gamma$ -Aryl Benzimidazoles: Reaction of Arylidene Malononitrile and  $1,2$ -Phenylenediamine Derivatives in Water or Solvent-Free Conditions", *Inter. J. Org. Chem.*, 2015, 5, 256-263 (dx.doi.org/10.4236/ijoc.2015.0504025).

Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Seyed Abdul Majid Ayatollahi, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi and Yousef Valizadeh, "Simple Synthesis of Polyfunctionalized Indoline-Spiro Fused Pyran Derivatives via an Aqueous Multicomponent Reaction", *J. Chem. Soc. Pakistan*, 2016, 38, 517-523.

Seyedeh M. Mahdavi, Azizollah Habibi, Hadi Dolati, Saber H. Nasab and Seyyed M. Shahcheragh, "Synthesis of Novel Spirooxindole Derivatives Using *N*-Phenylpiperazine as an Organocatalyst", *Lett. Org. Chem.*, 2016, 13(4), 316-321 (DOI: 10.2174/1570178713666160229224626).

Somayyeh Sarvi Beigbaghlou, Katayoun Marjani, Azizollah Habibi, Seyyed Vahid Atghia, "Introduction of a new ionic liquid solid acid based on clay as an efficient, recyclable and thermally stable catalyst for organic transformations", *RSC Adv.*, 2016, 6, 20306 (10.1039/C6RA20297K).

Abbas Ali Esmaili, Fariba Salehan, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari, "Efficient synthesis of novel pyrano[ $\gamma$ , $\delta$ ]pyrido[ $1,2$ -a]pyrimidine derivatives via isocyanide-based three-component reactions", *Tetrahedron Letters*, 2016, 57, 100-102.

F. Nourmohammadian, **Azizollah Habibi**, F. Nazari, A. Ashtiani Abdi, M. Sadeghi Kiakhani and R. Abbasi, "Photophysical Responses of Benzimidazolic and Benzoxazolic Hydroxy Coumarin Dyes", *Prog. Color Colorants Coat.*, 2015, 8, 247-257.

**Azizollah Habibi**, Mohammad Hadi Baghersad, "A new approach for the synthesis of soft and safe energetic dimer of GLYN- Identify and determine the characteristics and compare the results with the specification GLYN oligomer softeners", *Confid. Mag. Def. Adv. Sci. & Tech.*, 2015, 0 (2).

**Azizollah Habibi**, Mohammad Hadi Baghersad, Hamed Taghi Elahi," Lubricants nitrate

ester used in solid propellants" (Conference Paper), *7th Conference on Explosives, pyrotechnics and propellants*, Malek Ashtar Industrial University (Tehran.), March, ۲۰۱۵.  
۱۳۴۹-۱۳۵۷

**Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Abdolali Alizadeh, "New Route for the Synthesis of Four-Membered Cyclic Ketene Dithioacetals", *Helvetica Chimica Acta*, ۲۰۱۵, 98, ۶۷-۷۱ (DOI: ۱۰.۱۰۰۲/hlca.۲۰۱۴۰۰۱۲۷).

**Azizollah Habibi**, Zeinab Soltanloo, Asadollah Beiraghi, Yousef Valizadeh, "One-pot synthesis of new dye derivatives of succinimide via three-component reaction of alkylidene Meldrum's acid, isocyanides and *p*-aminoazobenzene derivatives", *Dyes and Pigments*, ۲۰۱۵, ۱۱۳, ۴۸۱-۴۸۶ (DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.dyepig.۲۰۱۴.۰۹.۰۲۰).

Mahdieh Zangouei, Abbas Ali Esmaili, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari, "Efficient synthesis of novel tricyclic fused pyranothiazolopyrimidine derivatives via isocyanide-based three-component reactions", *Tetrahedron*, ۲۰۱۴, 70, ۸۶۱۹-۸۶۲۳ (DOI: ۱۰.۱۰۱۶/j.tet.۲۰۱۴.۰۹.۰۴۸).

**Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Abdolali Alizadeh, Hadi A. Rudbari, Viviana M. Nardo "Regioselective synthesis of novel ketene dithioacetals", *Journal of Sulfur Chemistry*, ۲۰۱۴, ۳۵, ۳۶۲-۳۷۲ (ISSN: ۱۰.۱۰۸۰/۱۷۴۱۵۹۹۳, ۲۰۱۳, ۸۷۹, ۸۷۱).

**Azizollah Habibi**, Hengameh. S. Ghorbani, Giuseppe Bruno, and Hadi A. Rudbari, Yousef Valizadeh; "Crystal Structure of ۱-Methyl-۳-([۲,۲-Dimethyl-۴,۶-Dioxo-۱,۳-Dioxane-۵-Ylidene]Methyl)Urea", *Crystallography Reports*, ۲۰۱۳, 58 (۷), ۱۰۸۴-۱۰۸۷ (DOI: ۱۰.۱۱۳۴/S۱۰۶۳۷۷۴۵۱۳.۸۰۰۴X).

**Azizollah Habibi**, Enayatollah Sheikhsosseini, Naheed Taghipoor "A Simple and Efficient Approach to the Synthesis of Furo-pyran Derivatives: Four-Component Reaction ( $3+1$ ) of Isocyanides with Arylidene-Substituted Meldrum's acid", *Chemistry of Heterocyclic Compounds*, ۲۰۱۳, 49 (7), ۹۶۸-۹۷۳ (DOI: ۱۰.۱۰۰۷/s۱۰۰۹۳-۰۱۳-۱۳۳۳-y).

Saeed Balalaie, Mohammad A. Bigdeli, **Azizollah Habibi** and Enayatollah Sheikhsosseini, "Synthesis of novel amidated ۳-substituted coumarins via Ugi ۴-CR", *Journal of the Korean*

*Chemical Society*, ۲۰۱۴ ۵۸(۲) (DOI: ۱۰.۱۰۲۱/jkcs.۲۰۱۴.۵۸.۲.۱۸۶).

Saeed Balalaie, Mohammad Ali Bigdeli, Enayatollah Sheikhsosseini, and **Azizollah Habibi**, “Efficient Synthesis of Novel Coumarin-۳-carboxamides (=۲-Oxo-۲H-۱-benzopyran-۳-carboxamides) Containing Lipophilic Spacers”, *Helv. Chem. Acta*, ۲۰۱۲, 95, ۲۸ (DOI: ۱۰.۱۰۰۲/hlca.۲۰۱۱۰۰۲۳۸).

**Azizollah Habibi**, Enayatollah Sheikhsosseini, Mohammadali Bigdeli, Saeed Balalaie, Elinaz Farrokhi, “Solvent Free Synthesis of  $\alpha$ ,  $\alpha'$ -Bis(substituted-benzylidene) cycloalkanones Using Covalently Anchored Sulfonic Acid on Silica Gel (SiO<sub>2</sub>-R-SO<sub>3</sub>H) as an Efficient and Reusable Heterogeneous Catalyst”, *Inter. J. of Org. Chem.*, ۲۰۱۱, 1, ۱۴۳-۱۴۷ (DOI: ۱۰.۴۲۳۶/ijoc.۲۰۱۱.۱۴۰۲۱).

**Azizollah Habibi**, Zahra Tarameshloo, Shahnaz Rostamizadeh and Ali M. Amani, “Efficient Synthesis of ۳-Aminoimidazo[۱,۲-a] Pyridines Using Silica-Supported Perchloric Acid (HClO<sub>4</sub>-SiO<sub>2</sub>) as a Novel Heterogenous Catalyst”, *Letters in Organic Chemistry*, ۲۰۱۲, 9, ۱۵۵-۱۵۹ (DOI: ۱۰.۲۱۷۴/۱۵۷۰۱۷۸۱۲۸۰۰۱۶۷۵۳۸).

Abbas Ali Esmaili, Abbas Moradi, **Azizollah Habibi**, “Facile Synthesis of Highly Substituted Iminocyclopentenes: A Novel Isocyanide-Based Three-Component Condensation Reaction”, *SYNLETT*, ۲۰۱۱, 16, ۲۳۰۷-۲۳۱۰.

Abbas Ali Esmaili, Shima Shahmansouri, **Azizollah Habibi**, Ali Reza Fakhari “Diastereoselective synthesis of  $\alpha$ -iminooxazolines and their subsequent transformation to  $\alpha,\alpha$ -disubstituted dipeptide esters: a formal [۴p۱] cycloaddition reaction of cyclohexyl isocyanide and Z-alkyl- $\alpha$ -benzoyl amino-acrylates” *Tetrahedron*, ۲۰۱۲, 68, ۸۰۴۶-۸۰۵۱.

Abbas Ali Esmaili, Mahdiah Zangouei, Ali Reza Fakhari, **Azizollah Habibi**, “An efficient regioselective synthesis of highly functionalized ۳-oxo-۲,۳-dihydro- $\alpha$ H-thiazolo[۳,۲-a]pyrimidines via an isocyanide-based three-component reaction”, *Tetrahedron Letters*, ۲۰۱۲, ۵۳۱۳۵۱-۱۳۵۳.

**Azizollah Habibi**, Azadeh Rahmani, “Isocyanides Based Multicomponent Reaction: One-Pot Synthesis of New Derivatives of Imino-Furanone”, *Helv. Chem. Acta*, ۲۰۱۱, 9۴.

Enayatollah Sheikhsosseini, Fahime Vafadarnejad and **Azizollah Habibi**, “ Bis[N-cyclohexyl-1-(2-{1-[(cyclohexylamino) carbonyl]cyclohexyl}-3,6-dioxo-1,2-oxazolidin-5-yl)cyclopentanecarboxamide] monohydrate “,*Acta Cryst. Sec. E*, 2011, 67(9), 02239.

E. Vessally, E. Fereyduni, Y. Erdogdu, **A. Habibi**, K. Eskandari, M.T. Gulluoglu "Synthesis, spectroscopic and DFT investigation of dimethyl-2-(6-acetyl-2,2-dimethyl-4,6-dioxo-1,3-dioxan-5-yl)-3- (triphenylphosphinylidene)succinate" *Journal of Molecular Structure*, 2011, 919, 120-127.

**Azizollah Habibi**, Fahimeh Vafadarnejad, An Isocyanide Based Multicomponent Reaction: New route for Synthesis of Isoxazolidione derivatives<sup>o</sup>,”*J. Heterocycl. Chem.*, 2013, 50, 887-890.

**Azizollah Habibi**, Zahra Tarameshloo, A new and convenient method for synthesis of barbituric acid derivatives”,*J. Iran. Chem. Soc.*, 2011, 8 (1), 287-291.

Mohammad A. Bigdeli, Enayatollah Sheikhsosseini Lori, **Azizollah Habibi**, Saeed Balalaei, “An Experimental study of special leaving group Behavior on the reaction of Arylidenbarbituric Acids”, *Heterocycles*, 2010, 2011.

Abbasali Esmaeili, Rahele Hosseinabadi, **Azizollah Habibi**, “An Efficient Synthesis of Highly Functionalized 4H-Pyrano[3,3-d]isoxazoles via Isocyanide-Based Three-Component Reaction”, *SYNLETT*, 2010, 10(00), 1477-1480.

**Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, “ Structure of 1-(2,6- Dimethyl phenyl)-N -hydroxy-4,4-dimethyl-2,6-dioxo-N-phenyl-3-pyrrolidine Carboxamide”. *CRYSTALLOGRAPHY REPORTS*, 2010, 7, 00, 1214-1216.

**Azizollah Habibi**, Mohammad R. Yazdanbakhsh and Leyla Mousavifar, “Crystal structure of N-(tert-butyl)-1-(3,6-dioxo-2- phenyltetrahydro-4-isoxazolyl) cyclohexane carboxamide”, *X-ray Struct. Anal. Online*, 2010, 26(2), 9.

**Azizollah Habibi**, Enayatollah Seikhsosseini Lori and Abbas Shockravi, “Synthesis of novel furo-pyran derivatives via reaction between an isocyanide and alkylidene-substituted

Meldrum'acid", *Tetrahedron Letters*, 2009, 50(9), 1070-1078.

**Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, Issa Yavari, Mohammad R. Yazdanbakhsh, "Crystal structure of *N*-(*tert*-butyl)-1-(3,6-dioxo-2-phenyl tetrahydro-2-isoxazolyl) cyclohexane carboxamide", *J. Chem. Crystalogr.*, 2008, 38(10), 1011-1018.

**Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, Mohammad R. Yazdanbakhsh, and Issa Yavari "Synthesis of 1-(2,6-Dimethylphenyl)-Nhydroxy-2,2-dialkyl-2,6-dioxo-N-aryl-3-pyrrolidine-carboxamides from Reaction of 2,6-Dimethylphenyl Isocyanide, Alkylidene Meldrum's Acids, and Arylhydroxylamines", *Synth. Commun.*, 2008, 38, 881.

**Azizollah Habibi**, Leyla Mousavifar, Issa Yavari, Mohammad Reza Yazdanbakhsh, "Synthesis of New Derivatives of 3,6-Dioxo-2-Aryltetrahydro-Isioxazole from One-Pot Reaction of Alkylidene Meldrum's Acid with Alkyl Isocyanides in the Presence of Hydroxyl amines", *Monatsh. Chem.*, 2007, 138 (6), 603-606.

Issa Yavari, Mohammad R. Islami, **Azizollah Habibi**, Ahmad M. Tikdari, and Lona Ebrahimi, "Synthesis of Dialkyl 2-(1-cyano-2-oxo-1-phenyl-alkyl)-3-(triphenyl-10-phosphanylidene)-succinates", *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, 2004, 179, 570-583.

Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Reaction between alkyl isocyanides and isopropylidene meldrum's acid in the presence of pyrrole or indole", *SYNTHESIS*, 2004, 7, 989-991.

Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Synthesis of Aryl 1-(*tert*-Butyl)-2,2-dimethyl-2,6-dioxo-3-pyrrolidinecarboxylates", *Pol. J. chem.*, 2004, 14, pp11-14.

Issa Yavari, Mohammad R. Hosseini-Tabatabaei, and **Azizollah Habibi**, "New Synthesis of Alkyl 1-*tert*-Butyl-2,2-dimethyl-2,6-dioxo-pyrrolidine-3-carboxylate And Dialkyl 2-(1-*tert*-Butylcarbonyl-1-Methyl-Ethyl)-malonates", *Synth. Commun.*, 2003, 33(10), 2709-2717.

Issa Yavari; **Azizollah Habibi**, "Reaction Between 2-Isopropylidene-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione and *tert*-Butyl Isocyanide in the Presence of Primary or Secondary Amines", *Monatsh. Chem.*, 2003, 134 (12)-1601-1608.

Issa Yavari and **Azizollah Habibi**, "Efficient Synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-

Alkyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- $\gamma,\delta$ -dioxo-pyrrolidine- $\beta$ -carbothioates”, *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, 2003, 178, pp 1733–1739.

Issa Yavari, Mohammad Anari-Abbasinejad, Abdolali Alizadeh, and **Azizollah Habibi**, “Stereoselective Synthesis of  $\gamma,\delta$ -Diionic Organophosphorus Compounds”, *Phosphorus, Sulfur Silicon Relat. Elem.*, 2002, 177, 2023–2027.

## I- Papers Presented in Conferences

### A) Paper presented in the international conferences:

1) “2nd International Conference on Chemistry And It's Applications”, 7–9<sup>th</sup> December 2003; Doha (Qatar). “An efficient synthesis of Highly Functionalized, S-Alkyl 1-Alkyl-4, 4-Dimethyl- $\gamma,\delta$ -Dioxo Pyrrolidine- $\beta$ -carbothioates; Azizollah Habibi And Issa Yavari.

2) “The 4<sup>th</sup> IUPAC International Conference On Heteroatom Chemistry”, 2004/2005 (Tehran). *One-Pot synthesis of Dialkyl  $\beta$ -(1-cyano- $\beta$ -oxo-1-Phenyl-Alkyl)- $\beta$ -(triphenyl -  $\lambda^5$ -Phosphanylidene) - succinates*, Azizollah Habibi, Issa Yavari, Moammnad R. Islami, Ahmad, M. Tikdari And Lona Ebrahimi.

3) “3rd International Conference on Multi-Component Reactions and Related Chemistry”, 9–13 July 2006; Amsterdam (The Netherlands). “*Synthesis of New Derivatives of Hydroxylamine from One-pot Reaction of Isopropylidene Meldrum's Acid with Isocyanides in the Presence of Hydroxylamines*, **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.

4) “5<sup>th</sup> International Conference on Multi-Component Reactions and Related Chemistry”, 1–6 Feb 2008 (Tehran). *Isocyanide Based Multi-component Reaction; Synthesis of Novel 2,5-Dioxopyrrolidine Derivatives From Reaction of 2,6-Dimethyl Phenyl Isocyanide with Alkylidene Meldrum's Acid and Aryl hydroxylamine*, **Azizollah Habibi**, Leyla Mousavi far, Issa Yavari, M. R. Yazdanbakhsh.

Δ) "Third International Symposium On Organic Chemistry With Satelite Meeting On NMR In Life Science", ۳<sup>th</sup> Sep./۲۰۱۰; SUFIA (BULGARIA), *Synthesis of new derivatives of polyfunctionalized oxofuran via multicomponent reaction*, **Azizollah Habibi & Azadeh Rahmani**.

**B) Paper presented in the national conferences:**

۱) □□□□ □□□□□□□□ □□ □□□□□□ □□□□□□□□□□, ۱۳۷۴/۱۲/۱۶□ □□□□, □□□□□□□□□□ □□  
*nitrimes And investigation of inversion and rotation through C-N bond*, Rahim Tadayoni, Hosein Abdi Oskoei & **Azizollah Habibi**.

۲) □□□□ **Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۰/۷/۲۴; **Tehran**, *Reaction Between 5-Isopropylidene-2,2-dimethyl-1,3-dioxane-4,6-dione and tert-Butyl Isocyanide in the Presence of Primary or Secondary Amines*, Issa Yavari .**Azizollah Habibi**, M. R. H. Tabatabaei, Hamid R. Bijanzadeh.

۳) "۱۴<sup>th</sup> **Iranian Conference of Chemistry & Engineer Chemistry**", ۱۳۸۲/۱۱/۲۸; **Tehran**, *Simple Synthesis of Aryl 1-(tert-buthyl)-4,4-dimethyl-2,5-dioxo-3-pyrrolidine Carboxylate*, **Azizollah Habibi & Issa Yavari**.

۴) "۱۲<sup>th</sup> **Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۴/۱۲/۱۸, **Ahvaz**, *Acylation of pyrrole or indoles in the presence of alkyl isocyanides and isoprpylidene Meldrum's acid*, **Azizollah Habibi & Issa Yavari**.

۵) "۱۳<sup>th</sup> **Iranian Conference of Organic Chemistry**" ۱۳۸۵/۶/۱۶, **Hamedan**, *New route for Synthesis of Isoxazolidinedione derivative*, **Azizollah Habibi & Fahimeh Vafadarnejad**.

۶) "۱۵<sup>th</sup> **Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۷/۶/۵, **Kermanshah**, *Synthesize of tetrapeptide Glu-Tyr-Ala-Lys as auseful reagent for reatment Multiple Sclerosis*, **Azizollah Habibi & Saadi Bayat**.



۷) "**۱۵<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۷/۶/۵, **Kermanshah**, *Tricomponent reactions of Alkylidene Meldrum's acids and Alkyl Isocyanides in the presence of Aromatic Oximes*, **Azizollah Habibi** & marjan Akbari Armand.

۸) "**۱۵<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۷/۶/۵, **Kermanshah**, *Isocyanide Based Multicomponent Reaction: An Efficient Synthesis of Functionalized Barbituric acid derivatives*, **Azizollah Habibi** & Zahra Tarameshloo.

۹) "**۱۵<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۷/۶/۵, **Kermanshah**, *Synthesis of Imminosuppressive Agent FTY720 and Its derivatives for Using in MS therapy and Transplantation*, **Azizollah Habibi**, Saadi Bayat, Majid Aghvami & Haleh Hamedi Far.

۱۰). "**۱۶<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۸/۵/۲۷, **Zanjan**, *Isocyanide based multi-component reaction: Reaction between alkylidene Meldrum's acid and isocyanides in the presence of OH or NH acids*, **Azizollah Habibi**.

۱۱) "**۱۶<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۸/۵/۲۷, **Zanjan**, *Four-component reaction: Reaction between alkylidene Meldrum's acid and alkyl isocyanide in the presence of aliphatic oxime*, **Azizollah Habibi** & Fahimeh Vafadarnejad.

۱۲) "**۱۶<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۸/۵/۲۷, **Zanjan**, *Reaction between triphenylphosphine and dialkyl acetylenedicarboxylate isocyanide in the presence of acyl Meldrum's acid: synthesis of novel and stable Ylides*, **Azizollah Habibi** & Khalil Eskandari.

۱۳) "**۱۷<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۹/۷/۲۳, **Babolsar**, *Synthesis of new derivatives of functionalized oxofuran via multicomponent reaction*, **Azizollah Habibi** & Azadeh Rahmani.

۱۴) "**۱۷<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry**", ۱۳۸۹/۷/۲۳, **Babolsar**, *Synthesis of pyridine-3,5-dicarbonitrile derivatives from reaction of malonitrile with benzylidenebarbituric acid*, Enayatollah Sheikh Hoseini, Mohammad Ali Bigdeli & **Azizollah Habibi**.

۱۵) "۱۷<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۸۹/۷/۲۳, **Babolsar**, *Synthesis of ۱,۳-dimethyl pyrimidine-۲,۴-(۱H,۳H)dione and xanthenes derivatives in reaction dimedone with benzylidene and benzylidene-1,3-dimethylbarbituric acid acid*, Enayatoolah Sheikh Hoseini, Mohammad Ali Bigdeli & Azizollah Habibi.

۱۶) "۱۹<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۹۱/۶/۱۵, **Rafsanjan**, *Multi Component reaction between a methoxy methylene Meldrum' acid derivative and Urea derivatives*, **Azizollah Habibi**, Hengameh Sheydaei Ghorbani.

۱۷) "۱۹<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۹۱/۶/۱۵, **Rafsanjan**, *Synthesis of Novel Amidated 3-Substituted Coumarins and Amidated Coumarins Contained Lipophilic Spacers via Ugi 4-CR*, Enayat Sheikhhosseini, Saeed Balalaei, Mohhamad A. Bigdeli, **Azizollah Habibi**.

۱۸) "۱۹<sup>th</sup> Iranian Conference of Organic Chemistry", ۱۳۹۱/۶/۱۵, **Rafsanjan**, *Synthesis of New derivatives of 3,5-Pyrazolidinones*, **Azizollah Habibi**., Hedyeh Hosseinzadeh, Seyed Majid Aghvami.

۱۹) "۲۰<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۵/۱۲, *A new and safe Three step process for synthesis of 3,3'-(butane-1,4-diylbis(oxy)) bis(propane-1,2,3-trityl) tetranitrate (Glyn Dimer) as Energetic Plastucizer*, **Azizollah Habibi**, Mohammad Hadi Baghersad.

۲۰) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, **Ilam**, *Catalytic synthesis of spiroacenaphthlene derivatives with using of DABCO as a green catalyst in aqueous media*, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Hadi Dolati.

۲۱) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, **Ilam**, *Synthesis of some ۱,۵-benzodiazepines fused with different heterocyclic moieties*, Hamid Reza Ghomi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh.

۲۲) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, **Ilam**, *Efficient route for Synthesis of 2H-spiro[acenaphthylene-1,4'-pyran]2-one derivatives in the presence of morpholine as catalyst*, Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi.

۲۳) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *An efficient and green procedure for the synthesis of 2-aryl benzimidazole*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Marjan Mollazadeh, Abdolali Alizadeh.

۲۴) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Three-Component reaction between arylidenemalononitrile and carbon disulfide in the presence of CH-acids*, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Hadi Dolati.

۲۵) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Synthesis of four membered cyclic ketene dithioacetals*, Yousef Valizadeh, **Azizollah Habibi**, Abdolali Alizadeh, Hamid Reza Ghomi.

۲۶) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Synthesis of conjugated benzodiazepines with L-alanine amino acid*, Hamid Reza Ghomi, **Azizollah Habibi**.

۲۷) "۲۱<sup>th</sup> Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۲/۱۲/۲۲, Ilam, *Three component reaction for synthesis of spiro[indene-2,4'-pyran]-1,3-dione derivatives in water and using DABCO as catalyst*, Hadi Dolati, **Azizollah Habibi**, Yousef Valizadeh, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi.

۲۸) "The ۱۶<sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress", ۱۳۹۲/۶/۱۶, Yazd, *Synthesis of novel ketene dithioacetals of active methylene compounds via dialkylacetylenedicarboxylate*, Yousef valizadeha, **Azizollah Habibi**, Abdolali Alizadeh

۲۹) "The ۱۶<sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress", ۱۳۹۲/۶/۱۶, Yazd, *Synthesis of 7-amino-ε-phenyl-4H-1,3-dithiine-5-carbonitrile derivatives from reaction between arylidenemalononitrile and active methylene compounds in the presence of carbon disulfide*, **Azizollah Habibi**, Seyedeh Mahbobeh Mahdavi, Yousef Valizadeh.

۳۰) "The ۱۶<sup>th</sup> Iranian Chemistry Congress", ۱۳۹۲/۶/۱۶, Yazd, *Three-Component reaction of Aniline, Phenyl acetylene and Aromatic Sulfonyl Chloride in the presence of Cu(I) as Catalyst*", **Azizollah Habibi**, Hadi Dolati, Mohammad Hadi Baghersad.

۳۱) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Unexpected product from three component reaction of ninhydrin, ethylcyanoacetate and variety of active methylene compounds*, H. Dolati, **A. Habibi**, S. M. Mahdavi, S. M. Shahcheragh, S. Hakimi Nasab.

۳۲) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of conjugated benzodiazepine with some  $\alpha$ -amino acids through linkages containing carbon-nitrogen bonds*, H. R. Qomia, **A. Habibi**.

۳۳) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of tetracyclic azepine-fused benzoazepino analogues of 1,5-benzodiazepine of medicinal interest*, H. R. Qomi, **A. Habibi**, S. M. Shahcheragh, H. Dolati.

۳۴) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Efficient One-Pot Three Component Synthesis Of Novel Functionalized, Pyrimidines*, M. Habibi, **A. Habibi**, S. Hakimi Nasab.

۳۵) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis Of New Ketene O,O-Acetals Through Reaction Of Ketene Dithioacetals With Alcohols In The Presence Of Potassium Cyanate As Catalyst*  
M. Habibi, **A. Habibi**, Y. Valizadeh, S. Hakimi Nasab, H. R. Qomi.

۳۶) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of ketene O,O-acetals in presence of potassium cyanate as catalyst*, S. Hakimi Nasab, **A. Habibi**, Y. Valizadeh, M. Habibi.

۳۷) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz, *Synthesis of Benzo diazepine Derivatives by Nitration and Reduction*, S. M. Shahcheragh, **A. Habibi**, H. R. Qomi, Y. Valizadeh, S. M. Mahdavi

۳۸) "The ۲۲nd Iranian Seminar of Organic Chemistry", ۱۳۹۳/۰/۲۹, Tabriz University (Tabriz), *Synthesis of 2-amino- 4H-pyran derivatives via three component reaction in the presence of 4-Dimethylaminopyridine (DMAP) as catalyst*, S. M. Mahdavi, **A. Habibi**, H. Dolati and M. Habibi.

۳۹) Bioactive Molecules Current Trends in Synthesis Identification and Drug Delivery", ۹-۱۲ January ۲۰۱۷, Iran Peptide Society, Tehran University (**Tehran**), *Synthesis and biological evaluation of integrin targeted drug delivery of a conjugated GRGDSPA peptide to bioactive small molecule for anti-angiogenic therapy*, H.R.Qomi, **A. Habibi**, S. Balalaei, K. Mansouri.

۴۰) " ۸<sup>th</sup> National Seminar of Chemistry & Environment", ۶-۷ Sep. ۲۰۱۷, Kharazmi University (**Karaj**), *Design and Green Synthesis of Nover Thiadiazole Derivatives as Potential Anti-Chagas Disease*, S.M. Shahcheragh, A. Habibi, Sahar Khosravi.